

SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 1º EMMA – 3º BIMESTRE

Língua Portuguesa Gramática– Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Gêneros textuais: entrevista, resenha, artigos de opinião, romance. Gramática: verbos, vozes verbais, advérbios.	Atividade semanal	TA1: Atividade da apostila	1	Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado.
Gêneros textuais: entrevista, resenha, artigos de opinião, romance. Gramática: verbos, vozes verbais, advérbios.	25/08 a 01/09	AT1: Lista de exercícios	1	Lista de exercícios no E-CLASS provas, contendo 10 questões de múltipla escolha.
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 Dudow	2	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Gêneros textuais: entrevista, resenha, artigos de opinião, romance. Gramática: verbos, vozes verbais, advérbios.	15/09	PR1 Prova	6	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de interpretação de texto e 5 de gramática, 0,6 cada questão.
Gêneros textuais: entrevista, resenha, artigos de opinião, romance. Gramática: verbos, vozes verbais, advérbios.	16 e 17/09	PR1 Prova de 2ª chamada	6,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de interpretação de texto e 5 de gramática, 0,6 cada questão.
Gêneros textuais: entrevista, resenha, artigos de opinião, romance. Gramática: verbos, vozes verbais, advérbios.	24/09	RC1 Prova de recuperação	10,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de interpretação de texto e 5 de gramática, 1,0 cada questão.
Língua Portuguesa Literatura– Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo

Atividades da apostila didática: Barroco, módulo 1. Arcadismo, módulo 2.	Atividade semanal	TA1 – Atividades da apostila	1,0	Fazer as tarefas marcadas pelo professor dentro do prazo estabelecido. Responder as questões de forma legível.
Livro paradidático do bimestre: Tarde, Olavo Bilac.	28/08	LE1 Avaliação do paradidático	1,0	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito, 5 questões subjetivas ou dissertativas.
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 DUDOW	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Barroco: módulo 1 da apostila. Arcadismo: módulo 2 da apostila.	12/09	PR1 Prova	6,0	Prova objetiva e dissertativa com 10 questões, 0,6 cada questão.
Barroco: módulo 1 da apostila. Arcadismo: módulo 2 da apostila.	16 e 17/09	PR1 Prova 2ª chamada	6,0	Prova objetiva e dissertativa com 10 questões, 0,6 cada questão.
Barroco: módulo 1 da apostila. Arcadismo: módulo 2 da apostila.	26/09	RC1 Prova de recuperação	10,0	Prova objetiva e dissertativa com 10 questões, 1,0 cada questão.
Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Dissertação argumentativa	13/08	RD1	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa Aulão do ENEM	27/08	RD2	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti.
Dissertação argumentativa Reescrita 1	27/08	AT1	5,0	Texto a ser escrito como TAREFA DE CASA e entregue na aula da semana, corrigindo os erros apontados pela empresa Imaginie através do texto RD1. (Cópia da correção deve estar anexada pelo aluno).
Dissertação argumentativa	03/09	RD3	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.

Dissertação argumentativa	17/09	AT2	5,0	Texto a ser escrito EM SALA DE AULA, corrigindo os erros apontados pela empresa Imaginie através do texto RD3. (Cópia da correção deve estar anexada pelo aluno).
Dissertação argumentativa 2ª chamada	16 e 17/09	RD1/RD2/RD3	10	Texto a ser escrito em substituição a alguma atividade ausente por motivos de saúde. (Fundamental a apresentação de atestado médico).
Dissertação argumentativa	24/09	RC1	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti.
Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Métodos de estudos	09/09	TB1	5,0	Pesquisa sobre métodos de estudo desenvolvidos para promover estratégias de aprendizado. Os pontos serão avaliados da seguinte maneira: 2,0 pontos para o conteúdo - 2,0 pontos para a apresentação e 1,0 ponto para ortografia. O trabalho deverá ter um título e um texto descrevendo o método pesquisado, seu trabalho deverá ser impresso, imagens são opcionais e não precisa ter capa.
Unidade 3 da apostila	Durante o bimestre	TA1	5,0	Exercícios das trilhas de aprendizagem integrantes na unidade 3 da apostila, sendo que as atividades serão vistas e validadas aula a aula, podendo ser validada em outra data somente com atestado médico.
Aprofundamento em Língua Inglesa – Prof. Ivan Stojakovic				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Durante o bimestre	TD1 – Dudow.	2	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/

Online debate no padlet	Entre 19/08 - 31/08	MA – Metodologia Ativa	2	Os alunos receberão o link (e o QR código) para acessar a atividade. Todos precisam responder as questões solicitadas e fazer no mínimo um comentário em post dos outros alunos em inglês (é importante deixar seu nome completo em todos os comentários). Atividade será feita no padlet. Orientação detalhada será feita em sala de aula até dia 19/08.
Modulo 1: 1) Linking words: conjunctions and connectors 2)Plural of nouns 3)Prepositions of place, time, and movement	09/09	PR1- Prova	6	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Modulo 1: 1) Linking words: conjunctions and connectors 2)Plural of nouns 3)Prepositions of place, time, and movement	16/09	Prova de 2ª chamada	6	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Modulo 1: 1) Linking words: conjunctions and connectors 2)Plural of nouns 3)Prepositions of place, time, and movement	23/09	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.

Arte Cultura e Desporto – Prof.^a Juliana Martins de Lima

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Esporte de combate	26/08	Trabalho - TB1	3,0	Quais os benefícios físicos e mentais da prática de um esporte de combate? Escrever a sua opinião em apenas 10 linhas, pelo E-class. Não será aceito depois da data marcada. Não será aceito de outra forma, se não for pelo E-class.
Esporte de invasão	02/09	Aula Prática - AP1	7,0	- Ao longo do bimestre, os alunos devem desenvolver em cada aula, as habilidades específicas desse esporte. - Cada aluno deve colocar em prática no jogo os fundamentos e as regras do basquete. - A nota será dividida por cada aula feita. - O aluno deve realizar todas as atividades desenvolvidas em aula prática na quadra. - A aula prática, não é opcional, todos os alunos devem fazer as atividades propostas de forma prática na quadra. Alunos dispensados mediante atestado médico, por tempo determinado: Fazer um trabalho sobre as regras do basquete, a mão e entregar no dia 02/09. Não aceito depois da data.
Esporte de invasão	23/09	Recuperação - RC1	10,0	Prática: O aluno deve executar a defesa 2x3 do basquete, durante o jogo.

Arte - Prof.^a Debora Ferreira de Souza

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Impressionismo	15/08	TB1	4,0	🍀 ATIVIDADE 1 – PINTURA AO AR LIVRE Pintar ao ar livre observando o ambiente ao redor e registrando as percepções no papel ou tela.

				<p> O objetivo é observar cores, formas e luzes da natureza e transformar essa experiência em arte.</p> <p> Materiais: Papel do bloco A4 ou tela Tinta guache Pincéis Atividade será realizada em aula.</p> <p> Importante: Não serão aceitos trabalhos:</p> <ul style="list-style-type: none">  Rasgados  Amassados  Em folhas de caderno  Em folhas com rebarba de espiral  Em folhas cortadas
Expressionismo	22/08	TB2	3,0	<p> ATIVIDADE 2 – PINTURA EXPRESSIONISTA</p> <p> Criar uma obra no estilo Expressionista, usando: Cores fortes e vibrantes Formas distorcidas e expressivas</p> <p> Materiais: Folha do bloco de desenho Tinta guache e pincéis</p> <p> A ideia é expressar uma emoção forte através da arte, sem se preocupar com a beleza estética, e sim com a força da expressão.</p> <p> Importante: Não serão aceitos trabalhos:</p> <ul style="list-style-type: none">  Rasgados  Amassados  Em folhas de caderno  Em folhas com rebarba de espiral  Em folhas cortadas

Cubismo no Brasil	05/09	AT1	3,0	<p>🌿 ATIVIDADE 3 – RELEITURA CUBISTA DE TARSILA DO AMARAL</p> <p>🖼️ Escolher uma obra da Tarsila do Amaral, representante do Cubismo brasileiro, e criar uma releitura com estilo cubista próprio, mantendo os elementos geométricos e fragmentados.</p> <p>🎨 Materiais sugeridos: Guache, lápis de cor, caneta, colagem ou técnica mista Papel A4 do bloco de desenho.</p> <p>🎯 O objetivo é mostrar compreensão do estilo cubista e sua adaptação pessoal.</p> <p>● Importante: Não serão aceitos trabalhos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Rasgados ✗ Amassados ✗ Em folhas de caderno ✗ Em folhas com rebarba de espiral ✗ Em folhas cortadas
Impressionismo Expressionismo Cubismo	19/09	2º CHAMADA		Alunos com falta justificada em dias de entrega de trabalho devem trazer os trabalhos pendentes seguindo os mesmos critérios da sistemática.
Impressionismo Expressionismo Cubismo	26/09	RC	10	Prova de recuperação abordando os conteúdos do bimestre.
Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Mod. 1: Estrutura da célula eucarionte - núcleo	22/08	SI - Simulado	1,0	Teste de conhecimentos das habilidades adquiridas nas aulas.

Mod. 2: Divisão celular	25/08	MA1 - Jogo (quebra-cabeça)	1,0	<p>Livro didático - Mod. 2: Divisão celular - páginas 20 a 36.</p> <p>A atividade avaliativa será a produção de um jogo de quebra-cabeça das etapas da divisão celular. O quebra-cabeça poderá ser produzida individualmente ou em grupo.</p> <p><u>Critérios Avaliativos e pontuação:</u> Trabalho em grupo - 0,2; Organização - 0,2; Criatividade - 0,2; Pontualidade - 0,2; Envolvimento - 0,2.</p>
Questões de vestibulares	Diariamente	TD1 - Dudow	2,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/</p> <p>Critérios Avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
Mod. 3: Formas de reprodução.	08/09	PR1- Prova	6,0	<p>Livro didático - Mod. 3: Formas de reprodução - páginas 40 a 52.</p> <p>Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa).</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.</p>

Mod. 3: Formas de reprodução.	16 e 17/06	PR1- Prova de 2ª Chamada	6,0	<p>Livro didático - Mod. 3: Formas de reprodução - páginas 40 a 52.</p> <p>Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa).</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.</p>
Todo o conteúdo do bimestre.	Semanal	PB1 - Chave do Enem	Bônus até 1 ponto	Simulados on-line na plataforma CPB provas. Proporcional ao número de acertos
Mod. 1: Estrutura da célula eucarionte - núcleo; Mod. 2: Divisão celular Mod. 3: Formas de reprodução.	22/09	RC1 - Recuperação	10,0	<p>Mod. 1: Estrutura da célula - eucarionte - núcleo - páginas 2 a 16;</p> <p>Mod. 2: Divisão celular - páginas 20 a 36;</p> <p>Mod. 3: Formas de reprodução - páginas 40 a 52.</p> <p>Recuperação com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada uma.</p>

Aprofundamento Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Meio ambiente	Durante o bimestre	Ficha 1: Fenômenos biológicos - a vida (exercícios e atividade prática).	AT1 - 2,5	<p>Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 105 e 106.</p> <p>Trabalho individual - 0,5;</p> <p>Trabalho em grupo - 0,5;</p> <p>Participação - 0,5;</p> <p>Organização - 0,5;</p> <p>Pontualidade - 0,5.</p>
Meio ambiente	Durante o bimestre	Ficha 2: Fenômenos	AT2 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 107 e 108.

		biológicos - existe um ponto zero para a origem da vida? (exercícios e atividade prática).		Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Meio ambiente	Durante o bimestre	Ficha 3: Fenômenos biológicos - poluição atmosférica (exercícios e atividade prática).	AT3 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 109 e 110. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Meio ambiente	Durante o bimestre	Ficha 8: O fenômeno da adaptação - a vida continua (exercícios e atividade prática).	AT4 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 111 e 112. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Química - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Módulo 1: Funções Inorgânicas (apostila 3)	Aula prática: 28/08 Entrega do Diário: 04/09	(AP) Aula prática	2,0	O aluno deverá fazer as devidas anotações orientadas pela professora no caderno de experiências. O aluno será avaliado, ao final do bimestre, pelas anotações e questões respondidas. No diário deverá conter: -Título do Experimento;

				<ul style="list-style-type: none"> - Conteúdo abordado; - Objetivo do experimento; - Materiais; - Procedimento; - Conclusão; - Aplicabilidade no cotidiano.
Módulo 3: Polaridade e Geometria molecular (apostila 2)	11/09	(PR1) Prova	6,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre múltipla escolha e discursiva.
Questões de vestibulares	Durante o bimestre	(TD1) Dudow	2,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/</p> <p>Critérios Avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
Todo o conteúdo do bimestre	Durante o bimestre	(PB1) Ponto Bônus - Chave do Enem	Até 1,0	Exercícios disponibilizado na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Módulo 3: Polaridade e Geometria molecular (apostila 2)	16 e 17/09	(PR1) Prova de 2ª Chamada	6,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre múltipla escolha e discursiva.
Módulo 3: Polaridade e Geometria molecular (apostila 2) Módulo 1: Funções Inorgânicas (apostila 3)	25/09	(RC1) Recuperação bimestral	10,0	Recuperação bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
Aprofundamento Química - Prof. Matheus Farias				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo

Fichas 1, 2, 3 e 4. análise da composição química da atmosfera e suas especificidades.	Durante o Bimestre	AT1 – Fichas do itinerário de Química	6 pontos	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação
Fichas 1, 2, 3 e 4. análise da composição química da atmosfera e suas especificidades.	Durante o Bimestre	PD1 - Produtividade	4 pontos	Atividades relacionadas a cada lista (resumos, mapas mentais ou pesquisas específicas)
Fichas 1, 2, 3 e 4. análise da composição química da atmosfera e suas especificidades.	26/09	RC1 - Recuperação	10 pontos	Entrega das atividades faltantes, ou refazer.
Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Questões de Vestibular	Diariamente	TD1 – Tarefas Diárias	2,0	Listas publicadas diariamente na Plataforma DUDOW. A nota será gerada pelo sistema da plataforma DUDOW, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo sistema DUDOW.
Módulo 1 - Newton e as leis da dinâmica 1. Causas e efeitos - o princípio da causalidade e a primeira lei de Newton 2. Produzindo o movimento - segunda lei de Newton 3. Tudo que vem, volta - terceira lei de Newton Módulo 2 - Leis de Newton e suas aplicações 1. Blocos, cordas, elevadores e força de atrito 2. Estica e vai - força elástica 3. Curvas, lombada e o globo da morte - Newton e o movimento circular	15/08	TRABALHO (TB1): Trabalho sobre as Leis de Newton.	2,0	Experimento envolvendo as leis de Newton. Entrega de relatório individual.

<p>Módulo 3 - Impulso e quantidade de movimento</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Impulso- por que empurrar? 2. Depois do empurrão - quantidade de movimento e teorema do impulso 3. Bateu? E agora? -colisões <p>Módulo 4 - Energia e trabalho</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Por que tanto trabalho? 2. Por que gastar energia? - energia, potência e rendimento 3. Nada se cria, tudo se transforma! - a energia mecânica e os sistemas conservativos e não conservativos 	08/09	PR1 - Prova1	6,0	Prova de 10 questões, sendo 5 questões de múltipla escolha, e 5 questões discursivas, porém todas as questões só serão validadas, mediante cálculos corretos ou justificativas corretas. Cada questão vale 0.6 pontos.
<p>Módulo 3 - Impulso e quantidade de movimento</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Impulso- por que empurrar? 2. Depois do empurrão - quantidade de movimento e teorema do impulso 3. Bateu? E agora? -colisões <p>Módulo 4 - Energia e trabalho</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Por que tanto trabalho? 2. Por que gastar energia? - energia, potência e rendimento 3. Nada se cria, tudo se transforma! - a energia mecânica e os sistemas conservativos e não conservativos 	17/09	Segunda chamada	6,0	Essa prova é aplicada para os alunos que perderam a prova, e apresentaram justificativa perante o SOE (Serviço de Orientação Pedagógica)
<p>Módulo 1 - Newton e as leis da dinâmica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Causas e efeitos - o princípio da causalidade e a primeira lei de Newton 2. Produzindo o movimento - segunda lei de Newton 3. Tudo que vem, volta - terceira lei de Newton <p>Módulo 2 - Leis de Newton e suas aplicações</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blocos, cordas, elevadores e força de atrito 	22/09	RC1 - Recuperação Paralela	10,0	Essa prova contém de 15 questões. Ela substitui a média, no caso de o aluno tirar uma nota maior que a média

<p>2. Estica e vai - força elástica</p> <p>3. Curvas, lombada e o globo da morte - Newton e o movimento circular</p> <p>Módulo 3 - Impulso e quantidade de movimento</p> <p>1. Impulso- por que empurrar?</p> <p>2. Depois do empurrão - quantidade de movimento e teorema do impulso</p> <p>3. Bateu? E agora? -colisões</p> <p>Módulo 4 - Energia e trabalho</p> <p>1. Por que tanto trabalho?</p> <p>2. Por que gastar energia? - energia, potência e rendimento</p> <p>3. Nada se cria, tudo se transforma! - a energia mecânica e os sistemas conservativos e não conservativos</p>				
Aprofundamento Física – Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<p>1. A força e o movimento</p> <p>2. O atrito e o movimento</p> <p>3. Nada se cria, tudo se transforma: a conservação da Energia</p> <p>4. Aperfeiçoe seus conceitos</p>	semanalmente	AT1 - Listas	4,0	Listas de 1 a 4 do Itinerário Investigativo solicitadas pelo professor na semana de aula.
<p>1. A força e o movimento</p> <p>2. O atrito e o</p>	12/09	AV1 – Mapa Conceitual – Leis de Newton.	6,0	Elaborar um mapa conceitual sobre as leis de Newton e suas aplicações em aula.

movimento				
3. Nada se cria, tudo se transforma: a conservação da Energia				
4. Aperfeiçoe seus conceitos				
1. A força e o movimento	26/09	RC1 – Recuperação	10,0	Refazer atividades não feitas.
2. O atrito e o movimento				
3. Nada se cria, tudo se transforma: a conservação da Energia				
4. Aperfeiçoe seus conceitos				
Matemática - Prof.^a Jeanne C. da Cruz Uliana				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular.	Diariamente	TD1 – Tarefas Diárias	2,0	Listas publicadas diariamente na Plataforma DUDOW. A nota será gerada pelo sistema da plataforma DUDOW, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo sistema DUDOW.
Sistemas Lineares Função Quadrática Transformações geométricas	Semanalmente	PB1 – Chave do Enem	Ponto bônus 1,0	Listas com questões do ENEM, publicadas semanalmente
Dissertação argumentativa	21/08/2025	RD1 - Redação	1,0	

Aulão do ENEM		Aulão do Enem		Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti.
Sistemas Lineares	28/08/2025	Case	1,0	Case – Estudo de caso: Uma proposta de dissertação que deve ser respondida em folha padrão, entregue pela professora.
Sistemas Lineares Função Quadrática	10/09/2025	PR1 - Prova1	6,0	Prova de 10 questões, sendo 5 questões de múltipla escolha, e 5 questões discursivas, porém todas as questões só serão validadas, mediante cálculos corretos ou justificativas corretas
Sistemas Lineares Função Quadrática	16/09/2025 ou 17/09/2025	Segunda chamada	6,0	Essa prova é aplicada para os alunos que perderam a prova, e apresentaram justificativa perante o SOE (Serviço de Orientação Pedagógica)
Sistemas Lineares Função Quadrática	24/09/2025	RC1 - Recuperação Paralela	10,0	Essa prova contém de 15 a 20 questões. Ela substitui a média, no caso de o aluno tirar uma nota maior que a média
Investigação Matemática - Prof. Leonardo Bartoli Borri				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Sistemas Lineares Determinante de matrizes Matrizes Transformações Geométricas Área de figuras usando determinante de matrizes	08/09	AT1- Avaliação das fichas do itinerário formativo	10,0	Listas de aplicação ao final de cada conteúdo.
Sistemas Lineares Determinante de matrizes Matrizes	22/09	RC1- Recuperação paralela	10.0	Será uma avaliação contendo 5 questões sobre os conteúdos trabalhados nas fichas do bimestre.

Transformações Geométricas				
História - Prof.ª Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Nota atribuída pelo sistema Dudow de acordo com a programação individualizada criada por inteligência artificial.
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado diariamente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Monarquias nacionais europeias e expansão marítima	21/08	SI. Simulado	2,0	Responder o simulado individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 1 da apostila 3 (páginas 2 até 16). Cada questão com peso de 0,1. Sugestão de vídeo aula: https://brasilecola.uol.com.br/videos/baixa-idade-media-urbanizacao-monarquias-nacionais.htm
Renascimento e Reforma protestante	11/09	PR. Prova.	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (7 objetivas e 3 discursivas) sobre o módulo 2 da apostila 3 (páginas 17 até 33). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=67k_fGYQ0p4 https://www.youtube.com/watch?v=Uuqjye1pwsQ
Renascimento e Reforma protestante	16 e 17/09	PR. Prova. 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (7 objetivas e 3 discursivas) sobre o módulo 2 da apostila 3 (páginas 17 até 33). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=67k_fGYQ0p4 https://www.youtube.com/watch?v=Uuqjye1pwsQ

Todo conteúdo bimestral	25/09	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3, 4 da apostila 3 (páginas 2 até 56). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=67k_fGYQ0p4 https://www.youtube.com/watch?v=Uuqjye1pwsQ https://www.youtube.com/watch?v=iBHmNVpRQHk https://www.youtube.com/watch?v=iVjIViKG4QQ https://brasilecola.uol.com.br/videos/baixa-idade-media-urbanizacao-monarquias-nacionais.htm
Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Fichas 1 a 4 da apostila de aprofundamento em História.	15/08 22/08 29/08 12/09	TA1. Fichas de aprofundamento em história	6,0	Em sala de aula Cada ficha tem o valor de 1,5 pontos, somando 6 pontos no bimestre.
Projeto de pesquisa em história	05/09	TB1. Trabalho bimestral	4,0	O trabalho será individual. Faremos uma exposição de itens históricos. Cada aluno deverá escolher um item pessoal ou familiar que seja histórico e responderá as questões propostas. De acordo com o modelo da página 139 até 142 das fichas de APH. Crterios: Cada um dos itens deve estar satisfatoriamente preenchido. Pontualidade será parte da pontuação na avaliação.
Todos os conteúdos das fichas 1 a 4 da apostila de aprofundamento em história. E-book de aprofundamento em história. Todos as videoaulas	26/09	RC1. Recuperação bimestral	10,0	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.

disponível na plataforma E-class, no itinerário formativo.				
Geografia – Prof.^a Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Nota atribuída pelo sistema Dudow de acordo com a programação individualizada criada por inteligência artificial.
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado diariamente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Águas da Terra	22/08	SI. Simulado	2,0	Responder o simulado individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 1 da apostila 3 (páginas 2 até 20). Cada questão com peso de 0,1. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=kaHwgUCIKFI
Agropecuária: território e produção	12/09	PR. Prova	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (7 objetivas e 3 discursivas) sobre o módulo 3 da apostila 3 (páginas 40 até 56). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=BMS4-nQORDs
Agropecuária: território e produção	16 e 17/09	PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (7 objetivas e 3 discursivas) sobre o módulo 3 da apostila 3 (páginas 40 até 56). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=BMS4-nQORDs
Todo conteúdo bimestre	26/09	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3 da apostila 3 (páginas 2 até 72). Cada questão valerá 0,5.

Sugestões de videoaulas:
<https://www.youtube.com/watch?v=kaHwgUCIKFI>
<https://www.youtube.com/watch?v=BMS4-nQORDs>

Aprofundamento Geografia – Prof. Jacir Gonçalves

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos que vemos. • Ciclo em desequilíbrio. • Sede de poder x sede de dignidade. • Recursos hídricos: problemas e soluções 	Atividades realizada durante o bimestre.	TD1 -Exercícios	1,5	Conteúdo das fichas 1 a 4 da apostila didática de Aprofundamento em geografia e sites de pesquisa.
<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos que vemos. • Ciclo em desequilíbrio. • Sede de poder x sede de dignidade. • Recursos hídricos: problemas e soluções. 	Atividades realizada durante o bimestre.	TD2 -Exercícios no e-class provas.	1,5	Conteúdo das fichas 1 a 4 da apostila didática de Aprofundamento em geografia e sites de pesquisa.
<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos que vemos. • Ciclo em desequilíbrio. 	22/08	SI1 - Simulado	3,5	Simulado dos temas das fichas 1 e 2 da apostila contendo 10 questões objetivas.
<ul style="list-style-type: none"> • Sede de poder x sede de dignidade. • Recursos hídricos: problemas e soluções. 	12/09	SI2 - Simulado	3,5	Simulado dos temas das fichas 3 e 4 da apostila contendo 10 questões objetivas.
<ul style="list-style-type: none"> • Sede de poder x sede de dignidade. • Recursos hídricos: problemas e soluções. 	16/09	SI2 – Simulado segunda chamada	3,5	Simulado dos temas das fichas 3 e 4 da apostila contendo 10 questões objetivas.
<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos que vemos. • Ciclo em desequilíbrio. • Sede de poder x sede de dignidade. • Recursos hídricos: problemas e soluções. 	26/09	RC1 - Recuperação	10,0	Prova objetiva das fichas 1 a 4 da apostila Aprofundamento em geografia. A prova terá 20 questões: 8 dissertativa e 12 objetivas com o valor de 0,5 pontos cada.

Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<ul style="list-style-type: none"> • O contador de história: a visão de Jesus sobre os princípios do céu. • O operador de milagres: A visão de Jesus sobre o poder divino e os poderes do mal. 	Atividades realizada durante o bimestre.	TD1 -Exercícios	2,0	Exercícios dos módulos 1 e 2 da apostila Ensino Religioso. Módulo 1 valor 1,0 ponto. Módulo 2 valor 1,0 ponto.

<ul style="list-style-type: none"> • O contador de história: a visão de Jesus sobre os princípios do céu. • O operador de milagres: A visão de Jesus sobre o poder divino e os poderes do mal. 	Atividades realizada durante o bimestre.	TD2 -Exercícios no e-class provas.	2,0	Exercícios das listas 1,2,3 e 4 no e-class provas. Cada lista terá o valor de 0,5 pontos.
<ul style="list-style-type: none"> • O contador de história: a visão de Jesus sobre os princípios do céu. 	20 e 26/08	TB1 - Trabalho	3,0	Trabalho sobre as parábolas de Jesus. Dividir os alunos em 7 grupos. Cada grupo fará a apresentação da parábola que escolheu. Apresentação 2,0 pontos. Criatividade 1,0 ponto.
<ul style="list-style-type: none"> • O operador de milagres: A visão de Jesus sobre o poder divino e os poderes do mal. 	09/09	TB2 - Trabalho	3,0	Trabalho sobre os milagres de Jesus. Dividir os alunos em 4 grupos. Cada grupo fará a apresentação da parábola que escolheu. Apresentação 2,0 pontos. Criatividade 1,0 ponto.
<ul style="list-style-type: none"> • O contador de história: a visão de Jesus sobre os princípios do céu. • O operador de milagres: A visão de Jesus sobre o poder divino e os poderes do mal. 	23/09	RC1 - Recuperação	10,0	Prova objetiva dos módulos 1 e 2 da apostila ensino Religioso. A prova terá 20 questões: 8 dissertativa e 12 objetivas com o valor de 0,5 pontos cada.

Debates Contemporâneos - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Ficha 01- A questão migratória: causas Ficha 02- A questão migratória: consequências Ficha 03- O conflito Israel Ficha 04- O conflito Israel x Palestina	Durante o bimestre	AT1- Atividade do livro.	4,0	Atividades das fichas durante as aulas do bimestre.
Ficha 03- O conflito Israel	28/08	TB- Trabalho	6,0	O trabalho será em duplas em sala de aula. Pesquisa sobre o Conflito ente Israel e Hamas nos dias de hoje. Critérios: <ul style="list-style-type: none"> • Pontos 2,0- Organização dos fatos.

				<ul style="list-style-type: none"> • Pontos 3,0- Coerência no texto. • Pontos 1,0- Entregar na data correta
Ficha 04- O conflito Israel x Palestina	25/09/2025	REC- Recuperação	10,0	Recuperação: Pesquisa Grupo Palestino e Cisjordânia para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0) disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz etc.); 2. Bons Hábitos (ciclo circadiano); 3. Prevenção de possíveis doenças; 4. Alimentação; 5. Atividades físicas regulares; 6. Saúde no trabalho; 7. Integração fé e ensino.	Durante o bimestre	AP1 - Aula Prática	3,0	A atividade prática será de todos os sistemas do corpo humano e como encontrar o equilíbrio de uma vida saudável. Realizada em grupos com um sistema cada um. <u>Crterios avaliativos:</u> Trabalho em grupo - 1,0; Participação - 1,0; Organização - 1,0.
UNIDADE 1 - O que é saúde? UNIDADE 2 - O direito à saúde? UNIDADE 3 - Sistema Único de Saúde - SUS UNIDADE 4 - Saúde Mental	18/08	AT1 - Postagem nas redes sociais e outras atividades	3,0	<u>DESAFIO DAS REDES SOCIAIS:</u> Postagem de um cartaz produzido pelos alunos, referente ao sistema estudado por eles no projeto e precisa de pelo menos um comentário sem ser um colega de classe. <u>DEBATES:</u> Será das quatro unidades dos objetos de conhecimento. <u>Crterios avaliativos:</u>

				Trabalho individual - 1,0; Participação - 1,0; Pontualidade - 1,0.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz etc.; 2. Bons Hábitos (ciclo circadiano); 3. Prevenção de possíveis doenças; <ol style="list-style-type: none"> 4. Alimentação; 5. Atividades físicas regulares; <ol style="list-style-type: none"> 6. Saúde no trabalho; 7. Integração fé e ensino. 	29/09	AT2 - Aplicação do projeto	4,0	<p><u>PROJETO SAÚDE:</u></p> <p>Será aplicado a etapa do cronograma dos projetos produzidos pelos alunos. O local será na comunidade escolar.</p> <p><u>Critérios avaliativos:</u></p> <p>Trabalho em grupo - 1,0; Participação - 1,0; Organização - 1,0; Pontualidade - 1,0.</p>